

以太坊(ETH)是市值仅次于比特币的数字货币，最高价格超过1000美元，通常被视为第二代区块链的领袖。

那又怎么样？它们之间有什么区别？

1. 定位：以太坊是员工投资发展平台，比特币是点对点支付系统，解决支付问题；
2. 发行量：以太坊是无限量发行；比特币发行总量2100万，每四年减半；
3. 交易方式：以太坊挖矿平均时间20秒，以气为单位在指定地点交易；比特币挖矿平均时间10分钟，在Satoshi自由交易；
4. 交易成本：以太坊的交易成本远低于比特币。

比特币(Bitcoin)最初是一种网络虚拟货币，可以用来购买现实生活中的物品。它的特点是去中心化、匿名化，只能在数字世界使用。不属于任何国家和金融机构，不受地域限制。在世界任何地方都可以兑换，所以被一些不法分子用作洗钱工具。2013年，美国政府承认比特币的合法地位，使得比特币价格飙升。在中国，2013年11月19日，1比特币相当于6989人民币。

比特币的存在不依赖于实物货币。作为一个完整的货币交易系统，你可以通过它进行任何交易。它还有货币发行机制，可以实现比特币所有权和使用权的转移。这和我们正常的货币体系有什么区别？除了信用缺失。因为它的信用没有达到被认可的货币的程度，而且它不是法定货币，现在你用现金交易比特币，这叫买卖比特币。如果是正常的货币交易系统，应该叫兑换，就像人民币兑换美元一样。只要立法说比特币合法除了突然升值会引起波动之外，它可以立即像正常的货币体系一样运行。理论上，q币等虚拟货币被赋予了一定的信用，即可以作为法定货币进行交易，但会出现混乱，因为交易机制和发行机制都不完善，但比特币可以说是比较健全的。。。

虚拟货币，比如q币、点卡，可以用钱买，但是可以；不要被退回到现成的货币。通常是由盈利机构发布，只能购买某些商品，远非信用普遍等价物。这就是虚拟货币的特点。

区块链是分布式数据存储、点对点传输、共识机制、加密算法等计算机技术的新型

应用模式。所谓共识机制，是区块链系统中不同节点之间建立信任和获取权利的数学算法。

区块链是比特币的底层技术。像数据库分类账一样，记录所有的交易记录。由于其安全性和便捷性，该技术逐渐引起了银行和金融业的重视。

区块链诞生于中本聪的比特币。从2009年开始，出现了各种类似比特币的数字货币。一切以区块链为公。数字货币的现状是百花齐放。下面列举一些常见的：比特币、莱特币、dogecoin和okcoin等。除了货币的应用，还有各种衍生应用，比如NXT，SIA，Bitstocks。MaidSafe，Ripple，以太坊等等。

与法定货币相比，比特币没有集中的发行者，而是通过网络节点的计算产生。任何人都可以参与制造比特币，它可以在全世界流通。可以在任何联网的电脑上买卖。无论你在哪里，任何人都可以开采、买卖或收藏比特币，外国人也可以识别用户的身份信息。比特币是一种“电子货币”，由计算机生成的一系列复杂代码组成。新的比特币是通过预设的程序制造的。随着比特币总量的增加，制造新

币的速度变慢，直到2014年达到2100万的上限，挖出的比特币总量已经超过1200万。每当比特币进入主流媒体的视野，主流媒体总是请一些主流经济学家来分析比特币。此前，这些分析总是聚焦于比特币是否是骗局。现在的分析总是聚焦于比特币能否成为未来的主流货币。这场争论的焦点往往集中在比特币的通缩特性上。

归根结底，比特币和虚拟货币没有区别，只是出现的方式不同。

以上是DaDaqq.com比特币、以太坊等虚拟货币的区别。详情更多比特币与其他货币的区别，请关注币主其他相关文章！

本站提醒投资有风险，入市需谨慎。此内容不作为投资理财建议。